Index of Claims

Application No.	Applicant(s)					
10/719,611	SRIVASTAVA ET AL.					
Examiner	Art Unit					
Quang N Nguyen	2141					

7	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

							•		_	
Cla	Date									
Final	Original	1/4/05	5/14/05	9/26/05	3/27/06					
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	V	V	✓	=		T	1	Τ	
2	2	✓	>	√	п					
3	3	✓	>	✓			L			
4	4	✓	✓	√	=	<u> </u>	┖	_	L	Ш
کِ ا	5	V	✓	V	=	<u> </u>	_	L	_	Ш
6	6	V	Ý	Ý	=	ļ	┞	ــــ	<u> </u>	Ш
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	/	ン>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	ンフンフンフンフンサヤマママママ	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	=	-	┡	╄-	1—	Н
3	0	\ \	V	\ <u>\</u>	_		\vdash	├ -	├	\vdash
10	10	· /	·/	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	┢	⊢	-	┢	Н
10	11	7	'	×		┢	\vdash	+-	┢	Н
	12	7	,	7		Н	H	H		Н
	13	Ĭ,	Ž	Ť		\vdash	╁	t	l	Н
12	14	V	Ţ	7	=	一	1	1	I^-	П
	-15	4	4	4	_	Г		\vdash		П
13 14	16	✓	√	✓	=					
14	17	✓	✓	\checkmark	=					
	-18-	-√	-√-	√	_				L	
اسب	10	4	↑	-√	_		L	L	_	Ш
1261092	20		✓	✓	=			<u> </u>	_	Ш
15	21	Ш		Щ	=	igspace	_	╙	L	
16	22	Ш			=	<u> </u>	<u> </u>	┞		Ц.
17	23	Н		_	=	ļ	-	_	_	-
18	24	Н			-		┝		┝	Н
70	26	-	-	-	÷	├	⊢	├	⊢	$\vdash\vdash$
20	27	Н	-		Ť	-	H	\vdash	┢	\vdash
	28	Н	\neg			┝	┢	\vdash	┢┈	Н
	29	П	\neg			┢	\vdash	1		H
	30							_		П
	31									
	32									
	12 13 14 45 16 17 48 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	\Box					Ĺ			Ш
	34		_				L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	35	-	_	_		_	<u> </u>	_	_	Щ
	36 37 38 39	\dashv	-		_	_	<u> </u>	_	-	Н
	30	\dashv	-		_	_	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	30	\dashv	-			_	\vdash	\vdash	├-	\vdash
	40	\dashv	\dashv	\dashv		-	-	┢	\vdash	\vdash
_	41	\dashv		-	_		_	\vdash	Ι	\vdash
	42			\neg			_	\vdash		H
	43	一							П	П
	44		J							
	45									
	46			\Box						
	47		\perp	\perp I						
	48	_	_	_			_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	49	_	_	\dashv	_			Щ	_	Ш
	50	- 1	- 1	- 1					1	1 1

Cla	Claim			Date								
	1		<u> </u>						Γ	Γ		
ब्र	Original		1	1	1		1		1	1		
Final	Ťiĝ	l	1	1		1	1	1		1		
-	0	ı	1	1	1	1	1	1				
	51	\vdash	\vdash	1	\vdash	╁	╁	 -	1	\vdash		
	52	⊢	┢	╁	⊢	┼	\vdash	├	╁	╁		
	53		\vdash	╁╌	\vdash	⊢	⊢	├	╁	╁		
<u> </u>	54	├	⊢	╌	⊢	⊢	┢	-	├	-		
-		-	┝	┾	\vdash	-	-	₽-	⊢	-		
	55	_	-	╄	L	-	<u> </u>	├_	_	ļ		
ļ	56	_	⊢	⊢	ļ	1	<u> </u>	_		_		
\vdash	57	_	_	<u> </u>	1_	┕	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
\vdash	58	_	L	<u> </u>	Ц_	Ļ	<u>_</u>	_	<u> </u>	L		
	59		L	_	乚	L	<u></u>	L	<u></u>	上		
	60		L	_						<u>. </u>		
L	61											
	61 62							Γ	Γ	Γ		
	63		Г	Γ	Π	Ι.		Г				
	64		П	Γ	Π	П	Π	Г	T	1		
	64 65					\vdash	Г	Г	1			
	66			t		┢	\vdash	Ι-	\vdash	1		
	67	_	 		 		_	т	 			
-	68			╁	┢	┢		-	┢	-		
\vdash	69			┢	╁	╁	-	⊢	╁╌	├		
-	70		-	╁	├	├	⊢	⊢	⊢	-		
-	71	_	⊢	┝	┢	<u> </u>	-	-	⊢	⊢		
-	71	-		├	├	⊢	-		-			
	72 73		<u> </u>	┞	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	/3	_	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	_	_	L	L_		
\vdash	74		_	ļ	L	L.	_	_	┖	<u> </u>		
-	75 76		_	<u> </u>	L_	L			_			
	76		$ldsymbol{le}}}}}}$	L	<u> </u>		_		_			
	77		L					L	L			
	78		L				L	L				
L1	79											
	80					Г			Π			
	81			Г	Г	Г		Г		Г		
	82			П					_	П		
	83	_	Т	 	1				\vdash	\vdash		
	84			\vdash	Т			\vdash	<u> </u>	П		
	85	_		T	Т	 	_	<u> </u>	\vdash	\vdash		
	86	_	-	╁	┢	\vdash	-		\vdash			
	87	_	\vdash	 	 	\vdash		_	-	Н		
	88		-	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	Н		
	89	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash		
	90		_	\vdash	\vdash	-	<u> </u>		⊢	Н		
\vdash			_	├	├	\vdash		_	-	\vdash		
\vdash	91		—	├	\vdash	 	_	_	<u> </u>	Н		
 	92		_	-	├-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
\vdash	93		_	<u> </u>	<u> </u>	Н	_		L	Ш		
\vdash	94			Щ	Ш	Ь			\sqcup	Щ		
\vdash	95			_	L	Ь.,				Ш		
	96	_			Ш	Ш			_	Ш		
	97				L							
	98									$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		
	99											
	100											

Total	Cli	aim	1				Dat				-
101				Г	Т	П	T	Ť	Ι	Τ_	П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148	Final										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		101		Î		П		Π	Π	П	П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		102		Г			Γ		П	Г	П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		103						Γ			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	L	<u>_</u>							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107	_	匚	乚		┖				Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ŀ		L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109		╙	<u> </u>	_	Ļ		<u> </u>	L	Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	_	├-	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	_	\vdash	├-	⊢		⊢	-	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	-	⊢	Η-	⊢	┝	├	⊢	┢	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	┝	H	Η.	-	⊢	⊢	├	⊢	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	-	\vdash	\vdash	-	⊢			┢	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	119	_	\vdash	\vdash	-	╁─	\vdash	\vdash	\vdash	Н
122		120	\vdash	_	┢	-	┪	-	\vdash	\vdash	Н
122		121		Г		┪	_	┢		_	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122		Г		T	1				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_			_				Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	_	<u> </u>	<u> </u>			L	<u> </u>	_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	_	<u> </u>	_	ļ	_		<u> </u>	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	<u> </u>		\vdash	 	-	-	┝	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u> </u>	\vdash	├	-	┝	├		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	131			-	-	-	 	H	-	Н
133		132	_		-	\vdash	\vdash	┝	_	\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				_	-	H		_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					 				Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138				_					Щ
141		139			Щ			L			Ш
142 143 144 145 146 147 148					Н			_		Ш	Н
143 144 145 146 147 148 149					Н			-			\dashv
144					Н	_	\vdash	_	<u> </u>	\dashv	\dashv
145 146 147 148 149					\vdash	_	Н		H		\dashv
146 147 148 149					\vdash	-	Н		Н	Н	\dashv
147 148 149			\neg				Н		\neg	Н	\vdash
148		147									
		148									
150		150									